(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-225733 (P2002-225733A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

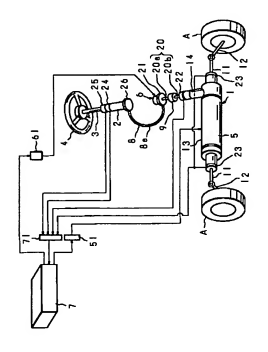
			(43)公田日	平成14年 0	H 14D	(2002. 8. 14)	
(51) Int.Cl.7	)Int.Cl.7		F I		テーマコード(参考)		
B62D 5/04		B 6 2 D 5/04 1/04			3 D 0 3 0 3 D 0 3 2		
1/04							
6/00		6/00			3 D 0 3 3		
// B62D 113:00		113: 00					
119: 00		119: 00					
		審查請求	未請求	オイス の数 5	OL	(全 9 頁)	
(21)出願番号	特顧2001-20749( P2001-20749)	(71)出額人	) 出題人 000001247				
		光并稍工株式会社					
(22) 出顧日	平成13年1月29日(2001.1.29)	大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番8号					
		(72)発明者 西崎 勝利					
			大阪府大阪	市中央区南角	0.4	门目5番8号	
		光洋精工株式会社内					
		(72)発明者	中野 史朗	В			
			大阪府大阪	市中央区南角	6場三、	「目5番8号	
			光洋精コ	株式会社内			
		(74)代理人	100078868				
			弁理士 河	野登夫			
		最終頁に続く					

## (54) 【発明の名称】 車両用操舵装置

## (57)【要約】

【課題】 ステアバイワイヤ式の車両用操舵装置において、車室内部のレイアウトの自由度を大きくすることができるとともに、車室内の空間拡大に有利であり、さらに、車両の前面衝突に伴う操舵輪の突き上げを良好に防止することができるようにする。

【解決手段】 操舵輪4にその操舵方向と逆向きの反力を付与する反力用のモータ6と前記操舵輪4とを、前記モータ6が発生する反力を前記操舵輪4に伝える一対の伝動ケーブル8、8aが繋いだ構成とし、伝動ケーブル8、8aを介して前記モータ6を車室外に配置することができるようにした。



(2)

特開2002-225733

【特許請求の範囲】

【請求項】】 操向輪の向きを変える舵取機構に機械的 に連結されるととなく、静止部材に支持される操舵手段 と、該操舵手段の操舵に応じて前記舵取機構を駆動する 舵取アクチュエータと、前記操舵手段にその操舵方向と 逆向きの反力を付与する反力手段と、異常が認められた とき、前記操舵手段を前記舵取機構に機械的に連結する 連結手段とを備えた車両用操舵装置において、前記反力 手段及び前記操舵手段を、前記反力手段が発生する反力 を特徴とする車両用操舵装置。

1

【請求項2】 操向輪の向きを変える舵取機構に機械的 に連結されることなく、静止部材に支持される操舵手段 と、該操舵手段の操舵に応じて前記舵取機構を駆動する 舵取アクチュエータと、前記操舵手段にその操舵方向と 逆向きの反力を付与する反力アクチュエータと、前記舵 取アクチュエータ及び反力アクチュエータの駆動回路を 制御する制御部と、異常が認められたとき、前記操舵手 段を前記舵取機構に機械的に連結する連結手段とを備え た車両用操舵装置において、前記制御部は前記舵取アク 20 を備えた車両用操舵装置が知られている。 チュエータが舵取機構を駆動しているか否かを判定する 判定手段と、該判定手段が否と判定したとき、前記反力 の付与を止めるべく前記反力アクチュエータの駆動を-時停止させる信号を前記駆動回路へ出力する一時停止手 段と、前記操舵手段の操舵に操舵補助力を加えるべく前 記反力アクチュエータを駆動させる信号を前記駆動回路 へ出力する駆動手段とを備えていることを特徴とする車 両用操舵装置。

【請求項3】 前記舵取機構の駆動を検出する検出手段 と、前記操舵手段の操舵量を検出する検出手段とを備え ており、前記判定手段は前記検出手段の夫々が検出した 検出結果に基づいて前記舵取アクチュエータが駆動して いるか否かを判定する請求項2記載の車両用操舵装置。

【請求項4】 操向輪の向きを変える舵取機構に機械的 に連結されることなく、静止部材に支持される操舵手段 と、該操舵手段の操舵に応じて前記舵取機構を駆動する 舵取アクチュエータと、前記操舵手段にその操舵方向と 逆向きの反力を付与する反力アクチュエータと、前記舵 取アクチュエータ及び反力アクチュエータの駆動回路を 制御する制御部と、異常が認められたとき、前記操舵手 40 段を前記舵取機構に機械的に連結する連結手段とを備え た車両用操舵装置において、前記制御部は前記反力アク チュエータが駆動されているか否かを判定する判定手段 と、該判定手段が否と判定したとき、前記反力アクチュ エータの駆動を停止させる信号を前記駆動回路へ出力す る停止手段を備えていることを特徴とする車両用操舵装

【請求項5】 前記反力アクチュエータ及び前記操舵手 段、又は前記舵取機構及び前記連結手段を繋いだ伝動ケ ーブルを備えている請求項2乃至4の何れかに記載の車 50 両用操舵装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は操舵輪等の操舵手段 が操向輪の向きを変える舵取機構に機械的に連結されて いない車両用操舵装置に関する。

[0002]

【従来の技術】車両用操舵装置は、操舵輪等の操舵手段 が操舵軸等の軸部材を介して舵取機構に機械的に連結さ を前記操舵手段に伝える伝動ケーブルで繋いでいること 10 れているリンク式と、前記操舵手段が前記舵取機構に機 械的に連結されていないステアバイワイヤ式とに大別さ れる。

> 【0003】前者のリンク式として、特開平10-67 330号公報に記載されているように、車室内に配置さ れる操舵輪と、車室外に配置され、舵取用のモータが設 けられている舵取機構と、前記操舵輪及び舵取機構を機 械的に接続する一対の伝動ケーブルと、前記操舵輪の操 舵方向及び操舵角の検出結果に基づいて前記モータを回 転させるマイクロプロセッサを用いてなる舵取制御部と

> 【0004】とのリンク式の車両用操舵装置にあって は、舵取機構に対する操舵輪の相対位置を自由に選択す ることができるが、操舵輪の操舵力が常に伝動ケーブル に伝達されるため、操舵輪及び舵取機構が軸部材で機械 的に接続された車両用操舵装置に比べて前記操舵力の伝 達性が悪いと言う不具合がある。

【0005】後者のステアバイワイヤ式は、その上側が 操舵輪に繋がる操舵軸を舵取機構から機械的に切り離し て車室内に配し、舵取機構に舵取用のモータを設けてあ り、また、操舵軸の中間に反力用のモータと、前記舵取 用のモータの故障によって前記舵取機構を駆動すること ができなくなったとき前記操舵軸を前記舵取機構に機械 的に連結する電磁クラッチ、摩擦クラッチ等の連結手段 とを設けてある。そして、操向輪の実舵角と目標舵角と の偏差に応じてマイクロプロセッサを用いてなる制御部 が前記舵取用のモータを駆動制御し、さらに、前記制御 部が前記反力用のモータを駆動制御することにより、操 向輪を目標舵角に調整するとともに、操舵輪にその操舵 方向と逆向きの反力を付与する。

[0006]

30

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来のステ アバイワイヤ式にあっては、車室内に配置される操舵輪 と車室外に配置される舵取機構とが操舵軸等の軸部材 と、電磁クラッチ等の連結手段とを介して連結された場 合、車両の前面衝突に伴う操舵輪の突き上げを防止でき ないし、また、車室内での操舵輪の配設位置が限定さ れ、車室内部のレイアウトの自由度が制限されることに なり、さらに、反力用のモータが操舵輪とともに車室内 に配置されるため、車室内の空間拡大に不利であると言 う問題があった。

BEST AVAILABLE COPY

(3)

3

【0007】また、前記舵取用のモータが故障したとき、該モータによる操舵補助ができず、舵取りのための 運転者の労力負担が大きいと言う問題があった。

【0008】本発明は上記問題点を解決することができる車両用操舵装置を提供することを目的とする。 【0009】

【課題を解決するための手段及び発明の効果】第1発明 に係る車両用操舵装置は、操向輪の向きを変える舵取機 構に機械的に連結されることなく、静止部材に支持される操舵手段と、該操舵手段の操舵に応じて前記舵取機構 10 を駆動する舵取アクチュエータと、前記操舵手段にその操舵方向と逆向きの反力を付与する反力手段と、異常が認められたとき、前記操舵手段を前記舵取機構に機械的 に連結する連結手段とを備えた車両用操舵装置において、前記反力手段及び前記操舵手段を、前記反力手段が発生する反力を前記操舵手段に伝える伝動ケーブルで繋いていることを特徴とする。

【0010】第5発明に係る車両用操舵装置は、前記反力アクチュエータ及び前記操舵手段、又は前記舵取機構及び前記連結手段を繋いだ伝動ケーブルを備えていると 20 とを特徴とする。

【0011】第1発明及び第5発明にあっては、舵取アクチュエータによって舵取機構を駆動することができなくなったとき、操舵手段を舵取機構に機械的に連結することができるように構成されたステアバイワイヤ式の車両用操舵装置において、伝動ケーブルを介して反力手段を車室外に配置することができるため、舵取機構、舵取アクチュエータ及び反力手段に対する操舵手段の相対位置を自由に選択することができ、車室内部のレイアウトの自由度を大きくすることができるとともに、車室内の空間拡大に有利である。しかも、伝動ケーブルは反力手段及び操舵手段の間で湾曲させ得るため、車両の前面衝突に伴う操舵手段のでき上げを前記伝動ケーブルによって良好に防止することができる。

【0012】第2発明に係る車両用操舵装置は、操向輪 の向きを変える舵取機構に機械的に連結されることな く、静止部材に支持される操舵手段と、該操舵手段の操 舵に応じて前記舵取機構を駆動する舵取アクチュエータ と、前記操舵手段にその操舵方向と逆向きの反力を付与 する反力アクチュエータと、前記舵取アクチュエータ及 40 び反力アクチュエータの駆動回路を制御する制御部と、 異常が認められたとき、前記操舵手段を前記舵取機構に 機械的に連結する連結手段とを備えた車両用操舵装置に おいて、前記制御部は前記舵取アクチュエータが舵取機 構を駆動しているか否かを判定する判定手段と、該判定 手段が否と判定したとき、前記反力の付与を止めるべく 前記反力アクチュエータの駆動を一時停止させる信号を 前記駆動回路へ出力する一時停止手段と、前記操舵手段 の操舵に操舵補助力を加えるべく前記反力アクチュエー タを駆動させる信号を前記駆動回路へ出力する駆動手段 50

とを備えていることを特徴とする。

【0013】第2発明にあっては、舵取アクチュエータ及び反力アクチュエータが正常である場合、操舵手段及び舵取機構の機械的な連結が連結手段によって離脱しているため、操舵手段の操舵に応じて舵取アクチュエータ及び反力アクチュエータが駆動制御される。

【0014】また、舵取アクチュエータによって前記舵 取機構を駆動することができなくなったとき、制御部の 停止手段から反力アクチュエータの駆動回路へ信号が出力され、反力アクチュエータの駆動が停止し、操舵手段 及び舵取機構が連結手段によって機械的に連結され、さらに、制御部の駆動手段から反力アクチュエータの駆動 回路へ信号が出力され、操舵手段の操舵に操舵補助力を加えるべく反力アクチュエータが駆動され、操舵手段の操舵に応じて反力アクチュエータが配取機構を駆動する。このため、ステアバイワイヤ式において、操舵手段の操舵に応じた舵取機構の動作を反力アクチュエータが補助し、舵取りのための運転者の労力負担を軽減することができる。

【0015】第3発明に係る車両用操舵装置は、前記舵 取機構の駆動を検出する検出手段と、前記操舵手段の操 舵量を検出する検出手段とを備えており、前記判定手段 は前記検出手段の夫々が検出した検出結果に基づいて前 記舵取アクチュエータが駆動しているか否かを判定する ととを特徴とする。

【0016】第3発明にあっては、操舵手段の操舵置と、操舵手段の操舵に応じて駆動される舵取機構の駆動とが検出手段で検出され、夫々の検出結果が制御部に入力されている。このように夫々の検出結果が制御部に入力されているとき、舵取アクチュエータが駆動していると判定される。

【0017】また、操舵手段の操舵量を検出手段が検出し、検出結果が制御部に入力されている場合で、舵取機構の駆動が検出手段で検出されず、検出結果が制御部に入力されないとき、舵取アクチュエータの駆動が停止していると判定され、制御部の一時停止手段及び駆動手段から反力アクチュエータの駆動回路へ信号が出力される

【0018】第4発明に係る車両用操舵装置は、操向輪の向きを変える舵取機構に機械的に連結されることなく、静止部材に支持される操舵手段と、該操舵手段の操舵に応じて前記舵取機構を駆動する舵取アクチュエータと、前記操舵手段にその操舵方向と逆向きの反力を付与する反力アクチュエータと、前記舵取アクチュエータ及び反力アクチュエータの駆動回路を制御する制御部と、異常が認められたとき、前記操舵手段を前記舵取機構に機械的に連結する連結手段とを備えた車両用操舵装置において、前記制御部は前記反力アクチュエータが駆動されているか否かを判定する判定手段と、該判定手段が否と判定したとき、前記反力アクチュエータの駆動を停止

(4)

特開2002-225733

5

させる信号を前記駆動回路へ出力する停止手段を備えていることを特徴とする。

【0019】第4発明にあっては、反力アクチュエータによって反力を付与することができなくなったとき、制御部の停止手段から反力アクチュエータの駆動回路へ信号が出力され、反力アクチュエータの駆動が停止されるとともに、操舵手段及び舵取機構が連結手段によって機械的に連結される。このため、操舵の途中で不測に反力が加えられることがなく、操舵手段の操舵に応じた舵取機構の動作を前記舵取アクチュエータが補助し、舵取りのための運転者の労力負担を軽減することができる。

[0020]

[発明の実施の形態]以下本発明をその実施の形態を示す図面に基づいて詳述する。

## 実施の形態1

図1は本発明に係る車両用操舵装置の全体構成を示す模式的斜視図、図2は伝動ケーブル部分の構成を示す断面図である。

【0021】この車両用操舵装置は、図示しない車両の 左右方向への移動が可能な舵取軸11を有し、該舵取軸 20 11の左右に配された一対の操向用の操向輪A, Aに操 向動作を行わせるための舵取機構1と、該舵取機構1か ら機械的に切り離して軸ハウジング2等の静止部材に回 転自在に支持された操舵軸3と、該操舵軸3の上端に連 結された操舵手段である操舵輪4と、該操舵輪4の操舵 に応じて前記舵取軸 1 1 を移動させる舵取用のモータ5 と、前記操舵輪4にその操舵方向と逆向きの反力を付与 する反力用のモータ6と、前記操舵輪4の操舵方向及び 操舵角の検出結果に基づいて前記モータ5、6を回転さ せるマイクロプロセッサを用いてなる制御部7と、前記 30 モータ6及び前記操舵軸3の下側を繋いでいる一対の伝 動ケーブル8、8 a と、前記舵取用のモータ5が故障し たとき、前記反力用のモータ6及び前記舵取機構1を機 械的に連結する連結手段9とを備えている。

【0022】 舵取機構1は、公知のように、車両の左右方向への移動が可能な舵取軸11の両端部と操向輪A、Aを支持するナックルアーム12、12とを連結し、舵取軸11の両方向への移動によりナックルアーム12、12を押し引きし、操向輪A、Aを左右に操向させるものであり、この操向は舵取軸11の中間に同軸的に構成40されたブラシレス形の舵取用のモータ5の回転を、適宜の運動変換機構により舵取軸11の移動に変換して行われる。

【0023】との舵取軸11は、軸長方向一端側に螺旋溝を、また、他端側にラック歯を夫々備え、軸ハウジング13内に回転不能であり、車両の左右方向(軸長方向)への移動を可能に支持されている。軸ハウジング13の中間には筒体14が突設されており、該筒体14内に、前記ラック歯に噛合するビニオンをその下側に有する伝動軸20が回転可能に支持されている。

【0024】 この伝動軸20はその上側に前記反力用のモータ6の出力軸が連結された上側軸20aと、その下側に前記ピニオンが設けられた下側軸20bとに分割されており、この分割端部間に前記連結手段9が設けられている。また、上側軸20aの中間に前記伝動ケーブル8、8aの一端側を巻きつけるための下側伝動輪21が同軸的に設けてあり、該下側伝動輪21に伝動ケーブル8、8aの一端が掛止してある。

【0025】軸ハウジング13には前記伝動軸20の回転量及び回転方向を検出するロータリエンコーダ22と、前記舵取軸11の軸長方向への移動量を検出するストロークセンサ23、23とが設けられ、該ロータリエンコーダ22及びストロークセンサ23、23が検出した結果はインタフェース回路71を介して前記制御部7に与えられている。

【0026】舵取アクチュエータであるモータ5の駆動回路51には前記制御部7が接続されており、該制御部7から与えられる駆動回路51からの通電によりモータ5が回転し、該モータ5の回転は、舵取軸11の軸長方向への移動に変換され、モータ5の回転に応じた操舵(操向輪A、Aの操向)が行われる。

【0027】また、モータ5は、前記舵取軸11を支持する軸ハウジング13内に固定される円筒状のステータと、該ステータの内側及び舵取軸11の外側間に回転が可能に支持されており、その外側に複数個の永久磁石が周方向に離隔して設けられている円筒状のロータとを備えている。このロータに、その内面にボールねじの軌条が形成されたボールナットが連結されており、該ボールナットと前記螺旋溝との間に介在された複数のボールを介してモータ5の回転力が舵取軸11の軸長方向移動力に変換され、該舵取軸11が移動中立位置から車両の左又は右方向へ移動する構成となっている。

【0028】反力アクチュエータであるモータ6の駆動回路61には前記制御部7とリレー(図示せず)とが接続されており、制御部7から与えられる動作指令信号に応じた駆動回路61からの通電により正逆両方向に駆動され、操舵輪4の操舵方向と逆方向の力(反力)を付与する動作をなす。従って、操舵輪4の操舵にはモータ6が発生する反力に抗する操舵トルクを加える必要があり、この操舵トルクを検出するトルクセンサ24と、操

50 【0029】また、モータ6は筒形のモータハウジング

(5)

内に固定され、固定子鉄心及び固定子巻線を有する固定子と、該固定子内に回転可能に配置され、前記上側軸20aの上側周面に複数個の永久磁石が周方向に離隔して設けられている回転子とを備えている。

【0030】制御部7は前記ロータリエンコーダ22、ストロークセンサ23、トルクセンサ24、ロータリエンコーダ25等の検出手段が検出した検出結果に基づいて舵取用のモータ5が舵取機構1を駆動しているか否かを判定する判定手段と、該判定手段が否と判定したとき、前記反力の付与を止めるべく反力用のモータ6の駆動を一時停止させる信号を前記駆動回路61へ出力する一時停止手段と、前記操舵輪4の操舵に操舵補助力を加えるべく反力用のモータ6を駆動させる信号を前記駆動回路61へ出力する駆動手段と、反力用のモータ6が駆動されているか否かを判定する判定手段と、該判定手段が否と判定したとき、反力用のモータ6の駆動を停止させる信号を前記駆動回路61へ出力する停止手段とを備えている。

【0031】操舵軸3はその下側に前記伝動ケーブル 8、8aの他端側を巻きつけるための上側伝動輪26が 20 同軸的に設けてあり、該上側伝動輪26に伝動ケーブル 8、8aの他端が掛止してある。

【0032】この伝動ケーブル8,8aは前記モータ6が発生する正逆両方向への反力を前記操舵軸3に伝動するもので、ワイヤ等の可撓性を有する線部材81,81aが挿通され、線部材81,81aの長手方向への移動を案内する可撓性を有する案内筒82,82aとを備えている。

【0033】線部材81,81aの一端は前記下側伝動輪21の軸長方向へ離隔した位置に互いに逆方向への巻きつけが可能に掛止してあり、他端は前記上側伝動輪26の軸長方向へ離隔した位置に互いに逆方向への巻きつけが可能に掛止してある。また、案内筒82,82aの一端は前記モータ6のハウジングの下側で周方向に離間した位置に嵌合固定してあり、他端は前記軸ハウジングの下側で周方向に離間した位置に嵌合固定してある。【0034】連結手段9は前記した従来の電磁クラッチ、摩擦クラッチとか、噛み合いクラッチ等を用いるのであり、舵取用のモータ5の故障によって舵取軸11を移動させることができなくなったとき、又は反力用のモータ6の故障によって操舵軸3に反力を付加することができなくなったとき前記上側軸20a及び下側軸20bを連結する。

【0035】尚、連結手段9は前記した如く舵取軸11を移動させることができなくなったとき、又は操舵軸3に反力を付加することができなくなったとき操舵軸3を前記舵取軸11に自動的に、又は手動によって機械的に連結することが可能な機構であればその手段は特に限定されない。自動的に連結する場合、例えば前記電磁クラッチ、摩擦クラッチ等の駆動回路に前記制御部7を接続50

し、制御部7から与えられる動作指令信号に応じた駆動 回路からの通電/遮断により動作するように構成され ス

【0036】以上の如く構成された車両用操舵装置は、操舵軸3及び操舵輪4が車室内に配置され、舵取機構1、舵取用のモータ5、反力用のモータ6及び連結手段9が車室外に配置される。このため、舵取機構1、モータ5、6に対する操舵輪4の相対位置を自由に選択することができ、車室内部のレイアウトの自由度を大きくすることができ、さらに、車室内の空間拡大に有利である。また、車室内の操舵軸3と車室外の反力用のモータ6とを繋ぐ伝動ケーブル8、8 a は適宜に湾曲させ得るため、車両の前面衝突に伴う操舵輪4の突き上げを前記伝動ケーブル8、8 a によって良好に防止することができる。

【0037】図3は舵取用、反力用の各モータを駆動制 御する制御部の動作内容を示すフローチャートである。 制御部7はエンジンの起動に応じてその制御動作を開始 し、操舵輪4が操舵中立位置から左又は右へ操舵される ことにより、ロータリエンコーダ25が測定した操舵輪 4の操舵量及び操舵方向を読み込む(S1)。前記操舵 量が予め設定された所定値に到達したか否かを判定し (S2)、所定値に到達している場合、操舵補助のため の準備、及び操舵輪4 にその操舵方向と逆向きの反力を 付与するための準備が必要であると判断し、操舵用のモ ータ5の駆動回路51及び反力用のモータ6の駆動回路 61へ起動信号を発し、モータ5を起動し(S3)、さ らに、モータ6を起動する(S4)。一方、直進走行時 等で前記操舵量が所定値に到達していない場合、操舵が 30 行われておらず、操舵補助が不必要であると判定し、 (S1) に戻る。

【0038】操舵用のモータ5の起動により舵取機構1が駆動され、該舵取機構1の舵取軸11を車両の左又は右方向へ移動させ、操舵補助を行う。また、反力用のモータ6の起動により操舵輪4にその操舵中立位置へ向かう反力を付与し、操舵輪4と舵取機構1とが機械的に連結された一般的な車両用操舵装置と同様の感覚で操舵を行わせる。

【0039】(S4)において反力用のモータ6を起動した後、制御部7はストロークセンサ23が検出した舵取軸11の移動量を読み込み(S5)、現状における舵取軸11の移動量を認識し、この移動量が、前記操舵量に基づいて予め設定された移動量であるか否か、即ち、操舵用のモータ5が駆動しているか否かを判定する(S6)。この判定の結果、モータ5が駆動していない場合、即ち、モータ5が舵取機構1を駆動していない場合、制御部7はトルクセンサ24が検出した操舵トルクを読み込み(S7)、現状における反力用のモータ6の反力を認識し、この反力が前記操舵量に基づいて予め設定された反力であるか否か、即ち、反力用のモータ6が

(6)

駆動しているか否かを判定する(S8)。この判定の結 果、反力用のモータ6が駆動している場合、ロータリエ ンコーダ25によって測定された操舵方向を読み込み (S9)、現状における操舵方向を認識し、制御部7の 停止手段からモータ6の駆動回路61へ一時停止指令を 発して、モータ6の駆動を一時停止させ(S10)、次 いで連結手段9によって前記上側軸20aと下側軸20 bとを連結し(S10a)、制御部7の駆動手段からモ ータ6の駆動回路61へ起動信号を発し、モータ6を操 舵輪4の操舵方向と同方向へ起動させる(S11)。 【0040】一方、(S6)での判定の結果、モータ5 が駆動している場合、即ち、モータ5が舵取機構1を駆 動している場合、制御部7はトルクセンサ24が検出し た操舵トルクを読み込み(S12)、現状における反力 用のモータ6の反力を認識し、との反力が前記操舵量に 基づいて予め設定された反力であるか否か、即ち、反力 用のモータ6が駆動しているか否かを判定する(S1 3)。この判定の結果、反力用のモータ6が駆動してい ない場合、制御部7の停止手段からモータ6の駆動回路 61へ停止指令を発して、該駆動回路61に接続されて いるリレーをオフし、モータ6の駆動を停止させる(S 14).

【0041】また、(S13)での判定の結果、反力用

のモータ6が駆動している場合、制御部7はロータリエ ンコーダ25が測定した操舵量を読み込み(S15)、 現状における操舵輪4の操舵量を認識し、この現状にお ける操舵量が(S1)で読み込みした操舵量よりも増加 したか、即ち、操舵輪4が継続して操舵されているか、 又は、操舵輪4が操舵されていないかを判定し(S1 6)、この判定の結果、操舵輪4が継続して操舵されて いる場合は(S5)へ戻り、また、操舵輪4が操舵され ていない場合は(S1)へ戻る。また、(S8)での判 定の結果、反力用のモータ6が駆動していない場合、制 御部7の停止手段からモータ6の駆動回路61へ停止指 令を発して、該駆動回路61に接続されているリレーを オフし、モータ6の駆動を停止させる(S14)。 【0042】以上の制御部7の動作により、本発明に係 る車両用操舵装置においては、操舵用のモータ5、モー タ5の駆動回路51又は駆動回路51の制御系が故障 し、モータ5によって舵取機構1を駆動することができ なくなった場合、反力用のモータ6の駆動を一時停止さ せ、次に、連結手段9によって前記上側軸20aと下側 軸20bとが連結され、換言すれば、操舵軸3と舵取機 構1とが伝動ケーブル8,8a、連結手段9、伝動軸2 0、ピニオン及びラック歯を介して機械的に連結され、 さらに、該モータ6を操舵輪4の操舵方向と同方向に駆 動させ、操舵輪4の操舵に応じて反力用のモータ6が舵 取機構1を駆動させるのであり、操舵輪4の操舵に応じ て前記反力用のモータ6が、伝動軸20、連結手段9、 ピニオン及びラック歯を介して舵取機構1を駆動する。

このため、ステアバイワイヤ式において、操舵輪4の操舵に応じた舵取機構1の動作を前記反力用のモータ6が補助し、舵取りのための運転者の労力負担を軽減することができる。

【0043】また、反力用のモータ6、モータ6の駆動回路61又は駆動回路61の制御系が故障し、モータ6によって操舵輪4に反力を付与することができなくなった場合、モータ6の駆動を停止させるのであり、また、このとき連結手段9によって前記上側軸20aと下側軸1とが伝動ケーブル8、8a、連結手段9、伝動軸20、ビニオン及びラック歯を介して機械的に連結され、さらに、前記制御部7が前記リレーをオフし、反力用のモータ6の駆動が停止される。このため、操舵の途中で不測に反力が加えられることがなく、操舵輪4の操舵に応じた舵取機構1の動作を前記操舵用のモータ5が補助し、舵取りのための運転者の労力負担を軽減することができる。

【0044】実施の形態2

図4は車両用操舵装置の実施の形態2の全体構成を示す 模式的斜視図である。実施の形態2の車両用操舵装置 は、下側にピニオンを有する伝動軸20に反力用のモー タ6及び連結手段9を設ける代わりに、上側が操舵輪4 に繋がる操舵軸3に反力用のモータ6及び連結手段9を 設けたものである。

【0045】操舵軸3はその上側が操舵輪4に繋がる上側軸3aと、その下側が前記上側伝動輪26を介して前記伝動ケーブル8、8aに接続された下側軸3bとに分割されており、前記上側軸3aに、詳しくは該上側軸3aを支持する軸ハウジング2と上側軸3aとの間に前記反力用のモータ6が設けてあり、前記上側軸3aと下側軸3bとの間に前記連結手段9が設けてある。

【0046】反力用のモータ6を駆動制御する制御部7は、実施の形態1と同様、反力用のモータ6が故障し、該モータ6によって操舵輪4に反力を付与することができなくなったとき、制御部7の停止手段がモータ6の駆動回路61へ信号を出力し、該駆動回路61に接続されているリレーをオフし、モータ6の駆動を停止させるようにしてある。

0 【0047】また、下側にピニオンを有する伝動軸20 の上側と前記下側軸3bの下側とに前記下側伝動輪21 及び上側伝動輪26を介して前記伝動ケーブル8,8aが繋がっている。また、伝動ケーブル8,8aの案内筒82,82aの両端は前記下側伝動輪21及び上側伝動輪26を覆うハウジング等の静止部材に挿嵌固定されている。

【0048】実施の形態2においては、操舵軸3、操舵 輪4、反力用のモータ6及び連結手段9が車室内に配置 され、舵取機構1及び舵取用のモータ5が車室外に配置 50 される。このため、車両の前面衝突に伴う操舵輪4の突

**BEST AVAILABLE COPY** 

(7)

11

き上げを前記伝動ケーブル8.8aによって良好に防止することができる。

【0049】そして、舵取用のモータ5及び反力用のモータ6は実施の形態1と同様に駆動制御される。モータ 5及びモータ6が正常である場合、実施の形態1と同 機、操舵輪4の操舵に応じて制御部7が舵取用のモータ オン及びラック歯を介して ちを駆動制御し、該モータ5が舵取機構1を駆動すると ともに、制御部7が反力用のモータ6を駆動制御し、該 操舵輪4の操舵に応じた射 のモータ5が補助し、舵取モータ6が操舵輪4にその操舵方向と逆向きの反力を付 与する。また、連結手段9は上側軸3 a と下側軸3 b と 10 を軽減することができる。を切り離しており、換言すれば、操舵輪4に繋がる上側 輔3 a と舵取機構1とは機械的に連結されていない。 様であるため、同様の部局

【0050】また、舵取用のモータ5が故障し、該モー タ5によって舵取機構1を駆動することができなくなっ たと判定されたとき、実施の形態1と同様、制御部7の 一時停止手段からモータ6の駆動回路61へ信号が出力 され、モータ6の駆動が一時停止された後に、連結手段 9によって前記上側軸3aと下側軸3bとが連結され、 換言すれば、操舵輪4と舵取機構1とが操舵軸3、連結 及びラック歯を介して機械的に連結され、制御部7の駆 動手段からモータ6の駆動回路61へ信号が出力され、 モータ6が操舵輪4の操舵方向と同方向に駆動され、操 舵輪4の操舵に応じて反力用のモータ6が、連結手段 9、下側軸3b、伝動ケーブル8,8a、伝動軸20、 ピニオン及びラック歯を介して舵取機構1を駆動する。 とのため、操舵輪4の操舵に応じた舵取機構1の動作を 前記反力用のモータ6が補助し、舵取りのための運転者 の労力負担を軽減することができる。

【0051】また、反力用のモータ6が故障し、該モー 30 タ6によって操舵輪4に反力を付与することができなくなったと判定されたとき、実施の形態1と同様、制御部 7の停止手段からモータ6の駆動回路61へ信号が出力

され、該駆動回路61に接続されているリレーをオフし、モータ6の駆動を確実に停止させる。さらに、連結手段9によって前記上側軸3aと下側軸3bとが連結され、換言すれば、操舵輪4と舵取機構1とが操舵軸3、連結手段9、伝動ケーブル8、8a、伝動軸20、ビニオン及びラック歯を介して機械的に連結される。このため、操舵の途中で不測に反力が加えられることがなく、操舵輪4の操舵に応じた舵取機構1の動作を前記操舵用のモータ5が補助し、舵取りのための運転者の労力負担を終端することができる

【0052】その他の構成及び作用は実施の形態1と同様であるため、同様の部品については同じ符号を付し、その詳細な説明及び作用の説明を省略する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る車両用操舵装置の全体構成を示す 模式的斜視図である。

【図2】本発明に係る車両用操舵装置の伝動ケーブル部 分の構成を示す断面図である。

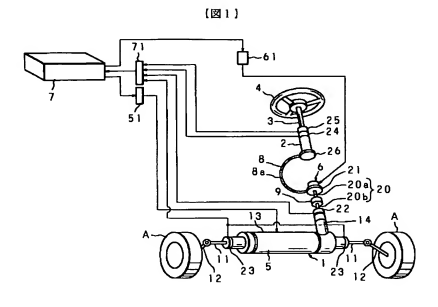
換言すれば、操舵輪4と舵取機構1とが操舵軸3、連結 【図3】本発明に係る車両用操舵装置の舵取用、反力用 手段9、伝動ケーブル8,8a、伝動軸20、ピニオン 20 のモータを駆動制御する制御部の動作内容を示すフロー 及びラック歯を介して機械的に連結され、制御部7の駆 チャートである。

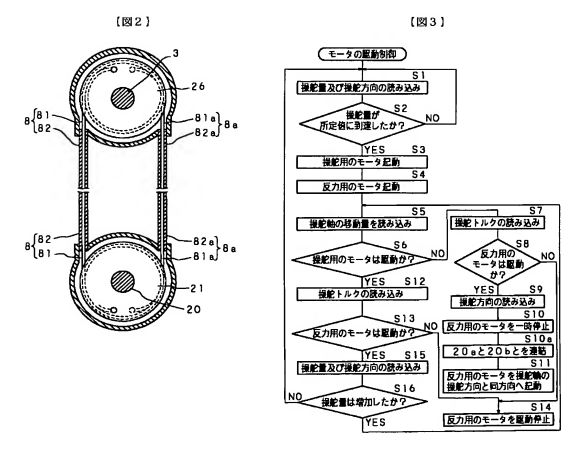
> 【図4】本発明に係る車両用操舵装置の実施の形態2の 全体構成を示す模式的斜視図である。

【符号の説明】

- 1 舵取機構
- 2 静止部材(軸ハウジング)
- 3 操舵軸
- 4 操舵輪
- 5 舵取アクチュエータ (モータ)
- 6 反力用のモータ(反力手段)
- 8,8a 伝動ケーブル
- 9 連結手段
- 20 伝動軸

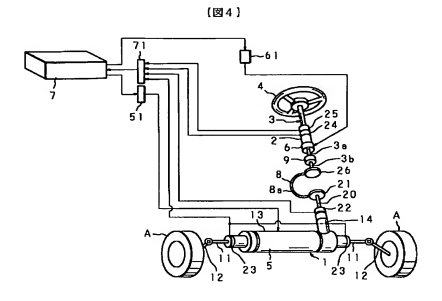
BEST AVAILABLE COPY





(9)

特開2002-225733



フロントページの続き

(72)発明者 瀬川 雅也

大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8号

光洋精工株式会社内

(72)発明者 葉山 良平

大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8号

光洋精工株式会社内

Fターム(参考) 3D030 D819

3D032 CC34 CC42 DA03 DA15 DD17

EA01 EC27 EC29

3D033 CA03 CA05 CA16 CA17 CA21

CA31